

Fiche signalétique

CITRONEL



Section I Identification du produ	it	
Nom du produit: Citronel		
Type de produit: Détergent à vaisselle citronne	é	
Classification SIMDUT: Non-applicable		
Section II Ingrédients dangereux		
	Nom(s) chimique(s)	Toxicité
	Non-applicable	
Section III Propriétés physiques	Section IV Risque d'incendi	ie ou d'explosion
Apparance: Liquide clair et jaune	Point d'éclair (Méthode utilisée) (°	
Odeur: Parfumée	Mode d'extinction: Non-applicable	
pH (concentré): 7.3	Techniques spéciales de lutte cont	
Point d'ébullition (°C): 100	Risques particuliers en cas d'incer	
Gravité spécifique: 1.0	4 F	
Solubilité dans l'eau (%): 100		
Section V Propriétés toxicologiques		
Effets de surexposition	Classification des risques	Système d'évaluation
Ingestion: Légèrement toxique	Santé: 1	0 = Danger minime
Inhalation: Non-applicable	Inflammabilité: 0	1 = Danger faible
Absorption dermique: Non-applicable	Réactivité: 0	2 = Danger moyen
Contact avec la peau: Légèrement irritant		3 = Danger sérieux
Contact avec les yeux: Légèrement irritant		4 = Danger grave
Avertissement spécial: Aucun		
Section VI Premiers soins		
Ingestion: Faire boire 3-4 verres d'eau ou de la	:4	
	111	
Inhalation: Non-applicable La peau: Rincer avec de l'eau.		
Les yeux: Rincer avec de l'eau. Si l'irritation pe	ausiata annalan ya masalasia	
Section VII Données sur la réactivité		
Stable: x Instable:		
États à éviter: Aucun		
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Aucun		
Produits de décomposition dangereux: Aucun		
Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas		
Section VIII Mesures préventives		
Gants de protection: Non		
Protection des yeux: Non		
Ventilation: Locale: Générale:	X	
Protection respiratoire (Genre): Non		
Autre(s) équipement(s) de protection (genre):		
Mesure à prendre en cas de fuite du produit:	1 0	
Traitement de déchets: Rincer avec de l'eau de	ians les systèmes d'évacuation selon les i	regiements municipaux,
provinciaux et fédéraux.	D	E-4
Instructions d'entreposage et de manipulatio température entre 4-40°C recommandé.	m. Frocedures normales de manipulation	i. Entreposage interieur a une
Autre(s) mesure(s) de précaution: Suivre le m	node d'emploi sur l'étiquette	
NIP: Non-applicable	node a emploi sui i etiquette.	
Classification TMD: Aucun	# d'urgence (TMD seuler	nent): (613) 996-6666 (\$ virés)
Section IX Préparation	" a argenee (11411) seater	. (013) 220-0000 (ψ viics)
	none: (612) 745 6961	MCDC 100
	none: (613) 745-6861	MSDS.108
Date: 1 janvier 2007 Les Pro	oduits Dustbane Limitée, 25 Place Picker	ring, Ottawa, Ontario, KTG 5P4

CITRONEL

Détergent à vaisselle citronné

"Pour faire briller votre vaisselle, utiliser CITRONEL. Son parfum agréable de citron ainsi que sa mousse abondante en font un détergent unique à action renforcée."

Caractéristiques et bénéfices

Fragrance - dégage un arôme plaisait citronné

Mousse abondante – produit une mousse qui se maintient tout le long du lavage

<u>Agents tensioactifs synthétiques</u> – fournit d'excellentes propriétés de trempage, d'émulsion et de suspension de saleté

Stable dans l'eau dure - peut être utilisé dans n'importe quelle eau dure

pH neutre – doux sur la peau

écologique – complètement biodégradable

Utilisations

Un détergent conçu pour le lavage manuel de la vaisselle, la verrerie, l'argenterie et les batteries de cuisine. S'utilise aussi pour le nettoyage des surfaces lavables non affectées par l'eau.

Mode d'emploi

Taux de dilution recommandés:

POUR LES LAVAGES EN GÉNÉRAL 1:320 - 1:640 POUR BATTERIES DE CUISINE GRAISSEUSES 1:160 - 1:320

Note: Ajustez les taux selon vos besoins de nettoyage.

Les surfaces appelées à recevoir des aliments non empaquetés nécessitent un rinçage adéquat à l'eau potable. Idéal pour usage dans les établissements de préparation d'aliments.

Spécifications	
Apparence	liquide clair et jaune
Fragrance	citron
Viscosité	1000 cps
% d'ingrédients actifs	21.0
pH (conc.)	7.3
pH (1%)	7.0
Non-volatile %	21%
Solvant	aucun
Phosphate	aucun
SIMDUT	non
TMD	non
Approuvé par Agriculture Canada	oui

MSDS.108